



# Beschreibung unseres Gewässers

Schule: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

BeobachterInnen: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name des Gewässers: \_\_\_\_\_ Ort der Entnahme: \_\_\_\_\_

## Beschreibung unseres Gewässers:

(Zutreffendes bitte ankreuzen; Datenaufnahme: Einmal jährlich im Juli):

<b>Art des Gewässers:</b> <input type="checkbox"/> See <input type="checkbox"/> Tümpel <input type="checkbox"/> Weiher <input type="checkbox"/> Fluss <input type="checkbox"/> Bach <input type="checkbox"/> Anderes: _____	<b>Nutzung der Umgebung:</b> <input type="checkbox"/> Landwirtschaft <input type="checkbox"/> Häuser <input type="checkbox"/> Gras <input type="checkbox"/> Schilf <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> Anderes: _____	<b>Ufervegetation:</b> <input type="checkbox"/> Schilf <input type="checkbox"/> Wiese <input type="checkbox"/> Gebüsch oder Bäume <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Anderes: _____	<b>Natürlicher Randstreifen</b> <input type="checkbox"/> > 20 m <input type="checkbox"/> ca. 5 - 20 m <input type="checkbox"/> ca. 2 - 5 m <input type="checkbox"/> < 2 m <input type="checkbox"/> Nicht vorhanden	
<b>Strömungsbild:</b> <input type="checkbox"/> unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten <input type="checkbox"/> einheitliche Fließgeschwindigkeit <input type="checkbox"/> kaum Strömung <input type="checkbox"/> keine Strömung	<b>Gewässerverlauf</b> <input type="checkbox"/> geschwungen, nicht verändert <input type="checkbox"/> nur wenig geschwungen <input type="checkbox"/> gerade	<b>Steinoberseite</b> <input type="checkbox"/> keine Algen <input type="checkbox"/> einzelne Stellen mit Algen <input type="checkbox"/> große Algenflächen	<b>Steinunterseite</b> <input type="checkbox"/> keine Verfärbung <input type="checkbox"/> nur an stillen Wasserzonen verfärbt <input type="checkbox"/> überall verfärbt	<b>Gewässerboden</b> <input type="checkbox"/> v.a. Steine <input type="checkbox"/> v.a. Kies <input type="checkbox"/> v.a. Sand <input type="checkbox"/> v.a. Schlamm <input type="checkbox"/> unterschiedlich <input type="checkbox"/> Beton

Für detaillierte Beschreibungen der Gewässereigenschaften siehe: Ökologische Bewertung von Fließgewässern, Band 64, Vereinigung Deutscher Gewässerschutz

## Skizze der Lage der Probestelle und Beschreibung von Besonderheiten:

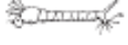


Unsere Beobachtungen - DatenblattNr. \_\_\_\_\_

Name der Schule:				Gewässer:		
Datum						
Uhrzeit						
Lufttemperatur						
Wolken?						
Regen?						
Beobachter						
Wassertemperatur						
pH						
Trübung						
Strömung (km/ h)						
Farbe						
Steinoberseite						
Steinunterseite						

**Gewässergütebewertung (bitte trage die Anzahl der Tiere einer Tiergruppe pro Datum ein)**

Innerhalb von 5 – 10 Metern: 10 größere Steine umdrehen, 5 Tothölzer untersuchen, 10 mal keschern hinter leicht aufgewühltem Grund (mit Fuß einmal Grund aufwirbeln)

 Steinfliegenlarve						
 Eintagsfliegenlarve						
 Köcherfliegenlarve						
 Libellenlarve						
 Flohkrebs						
 Wasserassel						
 Egel						
 Zuckmückenlarve						
 Schnecke						